

GOCCIA 6-0-49[®]

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 6-0-49

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE	6%
di cui	
AZOTO (N) AMMONIACALE	6%
OSSIDO DI POTASSIO (K2O) solubile acqua	49%
BORO (Bo) solubile in acqua	0,05%
RAME (Cu) solubile in acqua	0,01%
RAME (Cu) chelato da EDTA	0,01%
FERRO (Fe) solubile in acqua	0,02%
FERRO (Fe) chelato da EDTA	0,02%
MANGANESE (Mn) solubile in acqua	0,01%
MANGANESE (Mn) chelato da EDTA	0,01%
MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua	0,001%
ZINCO (Zn) solubile in acqua	0,02%
ZINCO (Zn) chelato da EDTA	0,02%

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7.

FORMULAZIONE: Polvere solubile

CARATTERISTICHE: **GOCCIA 6-0-49** è un concime in polvere idrosolubile a base di Azoto, Potassio e microelementi chelati completamente solubile. Il prodotto è ideale per la somministrazione in fertirrigazione di tutte le colture a partire dall'ingrossamento dei frutti fino alla maturazione. **GOCCIA 6-0-49** grazie all'elevato contenuto in Potassio, stimola la fioritura, migliora la lignificazione dei tessuti, la maturazione e la colorazione dei frutti, le caratteristiche organolettiche, il grado zuccherino e la resistenza alla siccità.

GOCCIA 6-0-49 presenta una bassa salinità, una elevata purezza ed una rapida e totale solubilità.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE	DOSI	EPOCHE DI IMPIEGO
FRUTTICOLTURA	30-50 kg/ha	Dall'ingrossamento frutti alla raccolta
ORTICOLTURA	3-5 kg/1000 m ²	Durante il ciclo vegetativo della pianta
FLORICOLTURA	3-5 kg/1000 m ²	Durante il ciclo vegetativo della pianta
COLTURE INDUSTRIALI	30-50 kg/ha	

MISCIBILITÀ: **GOCCIA 6-0-49** è miscibile con tutti i concimi della linea NUTRILAND.

AVVERTENZE: Si consiglia di ripetere la somministrazione ogni 10-15 gg in base alle esigenze delle colture. Far precedere e seguire all'intervento di fertirrigazione l'applicazione di sola acqua.

Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 6,0



Confezioni:
Sacco da 25 kg

